

SEPULTARIA SUMNERIANA

Sépultarie de Sumner

Le genre SEPULTARIA fait partie des Ascomycètes en forme de coupe.

Au premier stade, le jeune champignon a une vie souterraine, il est à moitié enterré, lorsqu'il émerge du sol, il forme presque un globe clos avec une ouverture au centre de la partie supérieure, puis la sphère creuse se fend en plusieurs lobes irréguliers qui se récurvent à la fin.

La surface intérieure est lisse, boursouflée, crème à jaunâtre ; la surface externe est brun clair et recouverte d'un épais feutre formé de longs poils bruns et souples auxquels restent accrochés des petits fragments de terre.
Diamètre : 1,5 à 8 cm.

Le pied manque totalement ou est à peine indiqué.

La chair est épaisse 2-3 mm, compacte, ferme mais cassante, blanche-jaunâtre, non succulente.

Spores ellipsoïdes, allongées, lisses, biguttulées, incolores.

Le genre SEPULTARIA est une sorte de Pézize sessile (c'est-à-dire : qui n'a pas de pied), en forme de globe à l'état jeune?

Pousse tous les ans, fin mars à fin avril, en nombreux exemplaires, après chaque pluie, sous les grands cèdres de l'Atlas, dans le beau parc municipal, en face des établissements thermaux d'Aix-Les-Bains.

SEPULTARIA TENUIS : 1-1,5 cm, à lobes arrondis, blanc grisâtre à l'intérieur.

SEPULTARIA FOLIACEA : 1-2 cm, à hyménium jaune verdâtre pâle.

SEPULTARIA ARENOSA : 1 cm tout au plus, seuls les lobes triangulaires émergent à la surface du sable et montrant l'hyménium gris blanchâtre à crème.

SEPULTARIA ARNICOLA : 1-4 cm, mêmes couleurs, même habitat.



SEPULTARIA SUMNERIANA